

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 16 maj 2019

626/2019

Lag om ändring av polislagen

I enlighet med riksdagens beslut
ändras i polislagen (872/2011) 5 kap. 41 § 1 mom., 55 § 2 mom. och 60 § 1 mom., av
dem 5 kap. 55 § 2 mom. sådant det lyder i lag 1168/2013, som följer:

5 kap.

Hemliga metoder för inhämtande av information

41 §

Behandling av uppgifter om en informationskälla och betalning av arvode

Uppgifter om en informationskälla får registreras i ett personregister. Bestämmelser om
behandlingen av uppgifterna finns i lagen om behandling av personuppgifter i polisens
verksamhet (616/2019).

55 §

Utplåning av information

Överskottsinformation får dock bevaras och lagras i enlighet med lagen om behandling
av personuppgifter i polisens verksamhet, om den gäller ett brott som avses i 54 § 1 eller
2 mom. eller om den behövs för att förhindra ett brott som avses i 15 kap. 10 § i strafflagen.
Information som inte har lagrats eller fogats till förundersökningsmaterialet ska utan onö-
digt dröjsmål utplånas så snart det blivit uppenbart att den inte kan användas eller att den
inte längre behövs för att förhindra eller utreda ett brott.

60 §

Begränsning av parts offentlighet i vissa fall

Med avvikelse från vad som föreskrivs i 11 § i lagen om offentlighet i myndigheternas
verksamhet (621/1999) har den vars rättigheter eller skyldigheter saken gäller inte rätt att
få vetskap om användningen av en metod för inhämtande av information enligt detta ka-
pitel förrän en underrättelse enligt 58 § har gjorts. Han eller hon har inte heller rätt till in-

RP 242/2018
FvUB 39/2018
GrUU 51/2018
RSv 318/2018

Europaparlamentets och rådets direktiv 2016/680/EU (32016L0680); EUT L 119, 4.5.2016, s. 89

626/2019

syn för registrerade enligt lagen om behandling av personuppgifter i brottmål och vid upp-
rätthållandet av den nationella säkerheten (1054/2018).

Denna lag träder i kraft den 1 juni 2019.

Helsingfors den 10 maj 2019

Republikens President

Sauli Niinistö

Inrikesminister Kai Mykkänen